# VERTRAG ÜBER ENTERNATIONALE ZUSAM ENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts<br>T 294WO |  |  | WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416) |   |  |  |  |  |
|--|--|--|---|---|--|--|--|--|
| Internationales Aktenzeichen PCTÆP 03/05018        |  |  | Internationales Anmelded  | latum (Tag/Monat/Jahr)  | Prioritätsdatum (Tag/MonaWahr)<br>31.05.2002 |  |  |  |
|  | nationale Pat<br>D69/02  | entklassifikation (IPK) oder   | nationale Klassifikation un   | d IPK   |  |  |  |  |
| Anme<br>TME  |  | <br>IN EUROPE GMBH 6   | et al   |   |  |  |  |  |
| 1.   | Dieser inte<br>beauftragt  | ernationale vorläufige P<br>ten Behörde erstellt und   | rüfungsbericht wurde vo<br>wird dem Anmelder ger  | n der mit der internatic<br>näß Artikel 36 übermit            | onalen vorläufigen Prüfung<br>telt.          |  |  |  |
| _  | D: DE  | CDIOLIT weekelt income   | mt 4. Plättor einschließli  | ch dieses Deckhlatts  |  |  |  |  |
| ۷.   | <ul> <li>Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.</li> <li>Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).</li> </ul> |  |   |   |  |  |  |  |
|  | Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.  |  |   |   |  |  |  |  |
| 3.   | Dieser Be  | ericht enthält Angaben z   | u folgenden Punkten:  |   |  |  |  |  |
| I ⊠ Grundlage des Bescheids                        |  |  |   |   |  |  |  |  |
| ÷  | II 🗆   | Priorität  |   |   |  |  |  |  |
|  | III 🗆  | Keine Erstellung eine  | s Gutachtens über Neuh  | eit, erfinderische Tätig                                      | keit und gewerbliche Anwendbarkeit           |  |  |  |
|  | IV 🗆   | Mangelnde Einheitlich  | nkeit der Erfindung   |   |  |  |  |  |
|  | V Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und de gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung  |  |   |   |  |  |  |  |
|  | VI 🗆   | Bestimmte angeführte   |   |   | •  |  |  |  |
|  | VII 🗆  |  | er internationalen Anmel  |   | •  |  |  |  |
|  | VIII   Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung   |  |   |   |  |  |  |  |
|  | ·  |  |   |   |  |  |  |  |
| Datu   | ım der Einre   | ichung des Antrags   |   | Datum der Fertigstellur                                       | ng dieses Berichts                           |  |  |  |
| 29.  | 12.2003  | <i>,</i> •   | ·   | 25.06.2004  |  |  |  |  |
| Nam<br>bear  | uftragten Bel  | unschrift der mit der interna<br>hörde<br>uropäisches Patentamt<br>-80298 München<br>el. +49 89 2399 - 0 Tx: 523<br>ax: +49 89 2399 - 4465 |   | Bevollmächtigter Bedie<br>Grundke, H<br>Tel. +49 89 2399-8564 |  |  |  |  |

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/05018

| ١. | Gru          | ndlage des Berichts   |   |  |  |  |  |  |  |
|----|--------------|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 1. | Auff         | orderung nach Artikel   | ' 14 hin voraeleat wurden, aelte  | lung (Ersatzblätter, die dem Anm<br>n im Rahmen dieses Berichts als<br>Änderungen enthalten (Regeln 70 | "ursprunglich                                |  |  |  |  |
|    | Bes          | chreibung, Seiten   |   |  |  |  |  |  |  |
|    | 1-7          | <b>U</b> ,  | in der ursprünglich eing  | gereichten Fassung   |  |  |  |  |  |
|    |              | •   |   |  |  |  |  |  |  |
|    | Ans          | prüche, Nr.   |   |  |  |  |  |  |  |
|    | 1-12         | 2   | in der ursprünglich eing  | gereichten Fassung   |  |  |  |  |  |
| 2. | die i        | nternationale Anmeld  | Alle vorstehend genannten Be<br>ung eingereicht worden ist, zur<br>s anderes angegeben ist.       | standteile standen der Behörde in<br>Verfügung oder wurden in dieser                                   | n der Sprache, in der<br>eingereicht, sofern |  |  |  |  |
|    | Die<br>eing  | Bestandteile standen<br>ereicht; dabei handel   | der Behörde in der Sprache:<br>t es sich um:  | zur Verfügung bzw. wurden in c   | lieser Sprache                               |  |  |  |  |
|    |              | die Sprache der Übe<br>(nach Regel 23.1(b))   | rsetzung, die für die Zwecke de<br>-  | er internationalen Recherche eing  | ereicht worden ist                           |  |  |  |  |
|    |              | die Veröffentlichungs   | sprache der internationalen An  | meldung (nach Regel 48.3(b)).  |  |  |  |  |  |
|    |              | die Sprache der Übe<br>worden ist (nach Reg   | rsetzung, die für die Zwecke de<br>gel 55.2 und/oder 55.3).                                       | er internationalen vorläufigen Prüf  | ung eingereicht                              |  |  |  |  |
| 3. | Hins<br>inte | linsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die nternationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: |   |  |  |  |  |  |  |
|    |              | in der internationaler  | Anmeldung in schriftlicher For  | m enthalten ist.   | •  |  |  |  |  |
|    |              | zusammen mit der in   | nternationalen Anmeldung in co  | mputerlesbarer Form eingereicht  | worden ist.                                  |  |  |  |  |
|    |              | bei der Behörde nac   | hträglich in schriftlicher Form ei  | ngereicht worden ist.  |  |  |  |  |  |
|    |              | bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.   |   |  |  |  |  |  |  |
|    |              | Die Erklärung, daß d<br>Offenbarungsgehalt  | las nachträglich eingereichte so<br>der internationalen Anmeldung                                 | chriftliche Sequenzprotokoll nicht i<br>im Anmeldezeitpunkt hinausgeht                                 | über den<br>, wurde vorgelegt.               |  |  |  |  |
|    |              | Die Erklärung, daß d<br>Sequenzprotokoll en   | lie in computerlesbarer Form er<br>tsprechen, wurde vorgelegt:                                    | fassten Informationen dem schrif   | tlichen                                      |  |  |  |  |
| 4. | Auf          | fgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:  |   |  |  |  |  |  |  |
|    |              | Beschreibung,   | Seiten:   |  | •  |  |  |  |  |
|    |              | Ansprüche,  | Nr.:  | •  | •  |  |  |  |  |
|    |              | Zeichnungen,  | Blatt:  |  | ·  |  |  |  |  |
| 5. |              | angegebenen Gründ   | ne Berücksichtigung (von einige<br>Ien nach Auffassung der Behör<br>ng hinausgehen (Regel 70.2(c) | en) der Änderungen erstellt worde<br>de über den Offenbarungsgehalt<br>).                              | en, da diese aus den<br>in der ursprünglich  |  |  |  |  |

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht

beizufügen.)

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/05018

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 1-12 Ja:

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja:

Nein: Ansprüche

Ansprüche 1-12

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-12

Nein: Ansprüche:

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### Punkt V:

Die Patentansprüche 1 bis 8 beziehen sich auf eine Messanordnung, die einen Test-Bremsbelag umfasst, der durch eine bestimmte Funktion (Wasseraufnahme) gekennzeichnet ist. Die Ansprüche 9-12 betreffen eine Verwendung der Einrichtung. In der Beschreibung sind verschiedene Möglichkeiten angegeben, um die hygroskopische Eigenschaft des Bremsbelages zu realisieren. Gemäss S4, Z. 9 ff. kann die hygroskopische Eigenschaft durch einen im Vergleich zum Stand der Technik wesentlich höheren Anteil an Bindemitteln realisiert werden, ohne dass eine mechanische Behandlung zur Erzielung eines porösen Körpers erforderlich ist. Weitere Möglichkeiten sind in der Beschreibung auf Seite 4, Z. 32 ff. und Seite 5, Z. 12-28 angegeben.

Der im Recherchenbericht angegebene Stand der Technik gibt weder für die beanspruchte Einrichtung, die über ihre ohne weiteres verständliche Funktion in klarer Weise definiert ist, noch für deren Verwendung einen Hinweis oder eine Anregung.